

证券代码：002685

证券简称：华东重机

公告编号：2018-025

无锡华东重型机械股份有限公司 2017 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 1007690641 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.30 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	华东重机	股票代码	002685
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	惠岭	徐大鹏	
办公地址	无锡市滨湖区高浪东路 508 号华发传感大厦 B 座 24 楼	无锡市滨湖区高浪东路 508 号华发传感大厦 B 座 24 楼	
电话	0510-85627789	0510-85627789	
电子信箱	securities@hdhm.com	securities@hdhm.com	

2、报告期主要业务或产品简介

2017 年是我国进入经济新常态的第五年，是实施“十三五”规划的重要一年，是供给侧结构性改革的深化之年。在世界经济贸易强劲复苏的背景之下，我国经济形势好于预期。展望 2018 年，世界经济持续复苏基本面没有改变，从国内看，进入新时代，面对新矛盾，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，“供给侧结构性改革”将继续深化，2018 年 GDP 有望实现 6.6% 的增长。长期来看，《中国制造 2025》是国家制造强国战略的行动纲领，其中高档数控机床、机器人、航空航天装备、轨道交通装备等近几年进入快速发展阶段。技术上的逐渐追赶加之冠绝全球的生产组织能力，看好中国先进制造的长

期发展趋势。公司当前的主营业务形成了以“高端集装箱装卸设备”和“高端智能数控机床”为主的高端装备智能制造业务、以“不锈钢全产业链布局”为主的智慧供应链服务两大板块：

（一） 高端装备智能制造板块

1、 集装箱装卸设备

集装箱装卸设备制造业，是起重运输设备制造业的子行业，周期性与国家宏观经济周期密切相关，在一定程度上受到国家固定资产和基础建设投资规模的影响。起重运输设备行业是我国装备制造业的重要组成部分，行业产品应用领域广泛、涵盖产品众多，是专业性较强的技术、资金密集行业，行业集中度较高，行业低价竞争激烈。我国国民经济的发展离不开起重运输设备，各行各业的发展都需要采用大量多品种、高质量、高可靠性的起重运输机械。

公司集装箱装卸设备主要产品有岸桥、轨道吊、轮胎吊等集装箱装卸设备。主要应用于港口的集装箱船舶装卸作业、铁路集装箱装卸、集装箱堆场的堆存和拖车装卸作业以及叉车装箱等。

集装箱装卸设备属于机、电、一体化的高端成套设备，因产品之间差异较大，需要根据客户的特定需求进行个性化设计、定制，这就决定了公司的生产必须采用以销定产的生产管理模式。销售部与客户签订订单或供货合同后，按合同要求向生产部传递生产计划单。生产部根据合同期及各车间生产安排情况与技术研发部共同编制生产进度计划，分工实施；研发部根据购货方的技术要求进行产品设计；采购部按采购清单协调仓库备货；生产部和项目部根据生产进度要求协调各部门保证产品及时生产、组装、调试、验收并最终取证交付后确认收入。

2、 高端数控机床

数控机床作为“工业之母”，是一个国家制造业水平高低的象征，能较好地解决复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，代表着现代机床控制技术的发展方向。从我国数控机床市场看，受益于我国消费电子、汽车、新能源、电力设备、工程机械、自动化等行业快速发展，对机床市场尤其是数控机床产生了巨大需求，数控机床行业成长迅猛。随着我国数控机床由于技术发展以及下游市场逐渐复苏等原因，我国从2002年机床消费额上升至第一位，且保持至今，核心制造领域的中高端设备主要依赖进口，对高精、高速、高效、智能型中高档需求将明显增加，加快发展高端装备是我国现实迫切的需求。

近年来，随着工业4.0及中国制造2025等概念的持续推进，中国工业机器人产业得到了较好的发展。国家提出的总体目标是：到2020年将我国智能制造装备产业培育成为具有国际竞争力的先导产业，建立完善的智能制造装备产业体系，产业销售收入超过3万亿元，我国智能制造装备产业将迎来发展的重要战略机遇期。

2017年9月，公司通过发行股份及支付现金相结合的方式收购润星科技 100%股权，快速进入高端数控机床行业。润星科技是专业从事自动化、智能化精密加工设备的研发、生产、销售和服务的高新技术企业，专注于智能装备制造业中高档数控机床、工业机器人等研发、应用及服务。润星科技在市场占有率、技术研发、客户资源和产品质量等方面具有显著优势，是我国华南地区规模较大的中高端数控机床整机制造商之一，在消费电子细分领域优势突出，其研发生产的高速钻攻加工中心在技术水平、产销规模、服务能力等方面可与国际领先企业竞争，获得消费电子金属结构件龙头企业高度认可。

润星科技采用以销定产、以产定购的生产管理模式，生产部根据上一年度经营状况、实际产能、年度市场销售预测等数据制定年度生产计划，根据业务订单及月度备库计划制定月度生产计划，并按照月度计划分解成周计划，并严格按照 ISO14001:2004、ISO9001:2008管理体系的标准组织生产，并可根据部分客户对产品技术性能的差异化需求进行定制开发与生产，并全程跟踪协调质量管理、设备保障、完工进度，经客户验收交付后确认收入。

（二） 不锈钢全产业链服务

报告期内，公司利用无锡地区不锈钢物流集散地的区位、渠道、信息等优势，持续拓展不锈钢及原辅材料的现货贸易、钢铁电商平台、加工与仓储三大业务，协同并进，相互助推，积极探索多种盈利模式，进一步打造具有专业化、信息化和智慧化特色的供应链服务板块。

3、 主要会计数据和财务指标

（1） 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2017 年	2016 年	本年比上年增减	2015 年
营业收入	5,001,881,612.76	2,140,218,732.93	133.71%	1,536,458,479.12
归属于上市公司股东的净利润	131,932,271.39	29,717,901.38	343.95%	21,910,761.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	109,957,788.02	28,459,923.06	286.36%	21,223,074.92
经营活动产生的现金流量净额	-254,528,887.69	170,765,752.86	-249.05%	-153,574,702.39
基本每股收益（元/股）	0.1701	0.0445	282.25%	0.0391
稀释每股收益（元/股）	0.1701	0.0445	282.25%	0.0391
加权平均净资产收益率	6.17%	1.85%	4.32%	2.73%

	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额	5,900,720,713.22	1,895,537,539.33	211.30%	1,193,262,504.63
归属于上市公司股东的净资产	4,346,119,783.88	1,307,363,700.35	232.43%	813,770,448.31

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	894,150,953.84	1,043,259,596.41	1,213,402,791.51	1,851,068,271.00
归属于上市公司股东的净利润	5,505,944.82	13,797,634.47	4,208,422.85	108,420,269.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,361,508.73	13,298,726.01	-5,908,155.68	98,205,708.96
经营活动产生的现金流量净额	-104,868,635.19	18,731,615.17	-52,049,027.64	-116,342,840.03

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□ 是 √ 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	37,673	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	39,665	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
无锡华东重机科技集团有限公司	境内非国有法人	21.67%	218,400,000	0	质押	5,820,000	
周文元	境内自然人	16.81%	169,425,676	169,425,676	质押	21,000,000	
翁耀根	境内自然人	10.62%	106,966,667	106,966,667	质押	106,966,667	
王赫	境内自然人	4.55%	45,844,595	45,844,595			
无锡振杰投资有限公司	境内非国有法人	4.17%	42,000,000	0			
招商财富—招商银行—招商银行股份有限公司	其他	2.66%	26,788,783	0			
黄丛林	境内自然人	2.37%	23,918,918	23,918,918			
无锡杰盛投资管理咨询有限公司	境内非国有法人	2.08%	21,000,000	0			
翁霖	境内自然人	1.39%	14,047,619	14,047,619			
广发证券资管—中国银行—广发恒定 18 号华东重机定向	其他	0.84%	8,428,571	8,428,571			

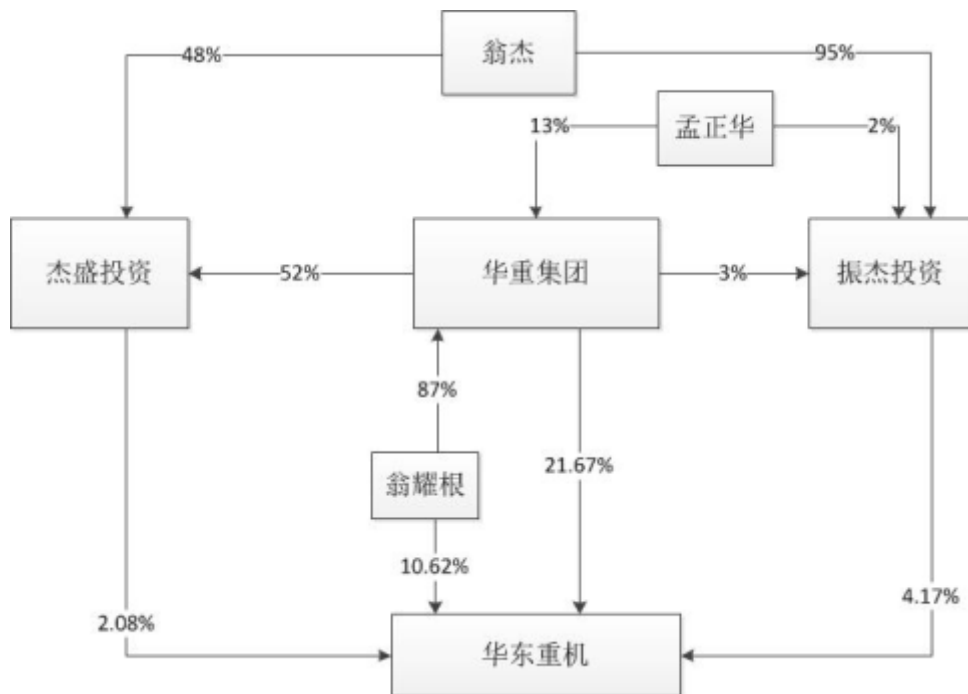
增发集合资产管理计划						
上述股东关联关系或一致行动的说明	华重集团股东是翁耀根和孟正华，振杰投资股东是华重集团、孟正华及翁杰，杰盛投资股东是华重集团及翁杰。翁耀根和孟正华是夫妻关系，翁杰为翁耀根与孟正华之子，翁霖是翁耀根与孟正华之女。华重集团、振杰投资、杰盛投资存在关联关系，上述股东与其他前 10 名股东之间无关联关系。除此之外，本公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

（3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

2017年，国民经济稳中向好，经济活力、动力和潜力不断释放，稳定性、协调性与可持续性明显增强，实现了平稳健康发展。2017年是公司取得丰硕成果的一年，也是公司进入资本市场后的第一个五年的收官之年，也是第二个五年的规划的开局之年。面临新形势、新挑战，在公司董事会和经营团队的正确决策和睿智管理下，公司全体员工锐意进取、勇于创新，把握经济新方向，践行发展新理念，谋划转型升级新格局。

公司经营回顾

1、围绕战略发展方向，持续推动战略实施

公司围绕“稳增长”、“高端化”、“智能化”的战略发展思路，积极调整公司产业结构布局，通过发行股份及支付现金相结合的方式收购润星科技 100% 股权，快速进入高端数控机床行业，落实智能制造战略。

2、持续加大研发投入，实现技术创新

报告期内，公司持续加大研发投入，储备了较多的研发项目和研发人员。目前，公司已拥有有效专利83项，其中实用新型专利57项、发明专利13项、外观设计专利13项。润星科技自主研发的第一代HSR0700工业机器人投入市场，“CNC设备+机器人”多工序自动化集成方案实现了完全自动化、无人化作业，生产效率大幅提高，智能制造迈入新高度；

3、优化集团管控，实现协同发展

深化集团管理构架和体制机制改革，形成管理构架科学合理、决策体系专业高效、目标实施权责分明、考核监督严格到位，适应集团多业并举和保证集团多业创利的运营体系。进一步推进信息、营销、技术、人才资源整合，完善子公司考核体系，加强对子公司业务的指导、支撑和监管，继续发挥母公司融资优势，推进集团综合授信，为子公司融资提供支持和服务，实现优势互补，抱团取暖，协同发展。

公司当前的主营业务形成了以“高端集装箱装卸设备”和“高端智能数控机床”为主的高端装备智能制造业务、以“不锈钢全产业链布局”为主的智慧供应链服务两大板块：

(一) 高端装备智能制造板块

1、集装箱装卸设备

公司集装箱装卸设备主要产品有岸桥、轨道吊、轮胎吊等集装箱装卸设备。主要应用于港口的集装箱船舶装卸作业、铁路集装箱装卸、集装箱堆场的堆存和拖车装卸作业以及叉车装箱等。

2、高端数控机床

2017年9月，公司通过发行股份及支付现金相结合的方式收购润星科技 100% 股权，快速进入高端数控机床行业。润星科技是专业从事自动化、智能化精密加工设备的研发、生产、销售和服务的高新技术企业，专注于智能装备制造业中高档数控机床、工业机器人等研发、应用及服务。润星科技在市场占有率、技术研发、客户资源和产品质量等方面具有显著优势，是我国华南地区规模较大的中高端数控机床整机制造商之一，在消费电子细分领域优势突出，其研发生产的高速钻攻加工中心在技术水平、产销规模、服务能力等方面可与国际领先企业竞争，获得消费电子金属结构件龙头企业高度认可。

(二) 不锈钢全产业链服务

报告期内，公司利用无锡地区不锈钢物流集散地的区位、渠道、信息等优势，持续拓展不锈钢及原辅材料的现货贸易、钢铁电商平台、加工与仓储三大业务，协同并进，相互助推，积极探索多种盈利模式，进一步打造具有专业化、信息化和智慧化特色的供应链服务板块。

报告期内，公司实现营业收入500,188.16万元，同比增长133.71%；归属于上市公司股东的净利润 13,193.23万元，同比增长343.95%。主要的业绩驱动因素：（1）受政府层面供给侧结构性改革持续推进及深化，钢铁产业去产能力度进一步加码，公司自身在区位、资金、资源、信息四大优势的共同作用下，公司不锈钢板块业务运行得到长足发展；（2）公司调整产业结构布局，落实智能制造战略，于2017年9月完成了发行股份及支付现金购买资产获得润星科技100% 股权，合并主体变化所带来的新增高端装备智能制造业务业绩增加所致。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
集装箱装卸设备	572,179,030.93	470,151,972.68	17.83%	87.06%	109.11%	-8.67%
CNC 数控机床	381,086,737.78	197,972,637.41	48.05%	100.00%	100.00%	100.00%
不锈钢钢卷	3,051,884,522.55	2,985,276,453.20	2.18%	116.06%	121.41%	-2.36%
不锈钢炉料	622,619,667.73	575,085,422.03	7.63%	47.60%	42.58%	3.25%
普碳钢	374,111,653.77	360,725,688.97	3.58%	100.00%	100.00%	100.00%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

2017年9月，公司通过发行股份及支付现金相结合的方式收购润星科技 100% 股权，快速进入高端数控机床行业。润星科技是专业从事自动化、智能化精密加工设备的研发、生产、销售和服务的高新技术企业，专注于智能装备制造行业中高档数控机床、工业机器人等研发、应用及服务。润星科技在市场占有率、技术研发、客户资源和产品质量等方面具有显著优势，是我国华南地区规模较大的中高端数控机床整机制造商之一，在消费电子细分领域优势突出，其研发生产的高速钻攻加工中心在技术水平、产销规模、服务能力等方面可与国际领先企业竞争，获得消费电子金属结构件龙头企业高度认可。

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

2017年4月28日，财政部以财会[2017]13号发布了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，自2017年5月28日起实施。2017年5月10日，财政部以财会[2017]15号发布了《企业会计准则第16号——政府补助（2017年修订）》，自2017年6月12日起实施。经本公司第三届董事会第六次会议于2017年8月25日决议通过，本公司按照财政部的要求时间开始执行前述两项会计准则。

《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》准则规范了持有待售的非流动资产或处置组的分类、计量和列报，以及终止经营的列报。本财务报表已按该准则对实施日（2017年5月28日）存在的终止经营对可比年度财务报表列报和附注的披露进行了相应调整。

执行《企业会计准则第16号——政府补助（2017年修订）》之前，本公司将取得的政府补助计入营业外收入；与资产相关的政府补助确认为递延收益，在资产使用寿命内平均摊销计入当期损益。执行《企业会计准则第16号——政府补助（2017年修订）》之后，对2017年1月1日之后发生的与日常活动相关的政府补助，计入其他收益；与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

序号	会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目名称	2017年度影响金额
1	根据上述规定调整政府补助列示科目	其他收益	8,075,661.42
2	根据上述规定调整政府补助列示科目	营业外收入	-8,075,661.42

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

本公司2017年度纳入合并范围的子公司共8户，详见本附注七“主要控股参股公司分析”。本公司于2017年9月完成收购润星科技，成为本公司的全资子公司。

(4) 对 2018 年 1-3 月经营业绩的预计

适用 不适用